

US EPA ARCHIVE DOCUMENT

TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L) -- All Data

Samples	Waste	Antimony Treated (LN)	Arsenic Treated (LN)	Barium Treated (LN)	Beryllium Treated (LN)	Cadmium Treated (LN)
1	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.26 0.2311	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
2	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.23 -1.4697	0.02 -3.9120	0.01 -4.6052
3	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.58 -0.5447	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
4	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.23 -1.4697	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
5	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.81 0.5933	0.01 -4.6052	0.05 -2.9957
6	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.92 -0.0834	0.02 -3.9120	0.1 -2.3026
7	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.52 0.4187	0.01 -4.6052	0.25 -1.3863
8	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.16 0.1484	0.01 -4.6052	0.38 -0.9676
9	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.6 -0.5108	0.01 -4.6052	0.02 -3.9120
10	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.81 -0.2107	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
11	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.95 -0.0513	0.01 -4.6052	0.05 -2.9957
12	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.46 -0.7765	0.01 -4.6052	0.03 -3.5066
13	INMETCO	0.03 -3.5066	0.01 -4.6052	0.68 -0.3857	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
14	INMETCO	0.03 -3.5066	0.01 -4.6052	0.36 -1.0217	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
15	INMETCO	0.02 -3.9120	0.01 -4.6052	0.89 -0.1165	0.01 -4.6052	0.03 -3.5066
16	INMETCO	0.01 -4.6052	0.03 -3.5066	0.26 -1.3471	0.01 -4.6052	0.07 -2.6593
17	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.26 -1.3471	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
18	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.29 -1.2379	0.01 -4.6052	0.03 -3.5066
19	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.24 -1.4271	0.01 -4.6052	0.09 -2.4079
20	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.45 -0.7985	0.01 -4.6052	0.03 -3.5066
21	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.51 -0.6733	0.018 -4.0174	0.01 -4.6052
22	INMETCO	0.053 -2.9375	0.01 -4.6052	1.1 0.0953	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
23	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.2 0.1823	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
24	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.63 -0.4620	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
25	INMETCO	0.042 -3.1701	0.01 -4.6052	0.33 -1.1087	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
26	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.5 -0.6931	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
27	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.38 -0.9676	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
28	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.63 -0.4620	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
29	INMETCO	0.02 -3.9120	0.01 -4.6052	0.42 -0.8675	0.01 -4.6052	0.02 -3.9120
30	INMETCO	0.02 -3.9120	0.03 -3.5066	0.61 -0.4943	0.01 -4.6052	0.02 -3.9120
31	INMETCO	0.01 -4.6052	0.04 -3.2189	0.69 -0.3711	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
32	INMETCO	0.02 -3.9120	0.03 -3.5066	0.65 -0.4308	0.01 -4.6052	0.05 -2.9957
33	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	3.59 1.2782	0.02 -3.9120	0.04 -3.2189
34	INMETCO	0.06 -2.8134	0.01 -4.6052	3.23 1.1725	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
35	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.59 0.4637	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
36	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	1.45 0.3716	0.01 -4.6052	0.08 -2.5257
37	INMETCO	0.02 -3.9120	0.01 -4.6052	0.59 -0.5276	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
38	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.32 -1.1394	0.02 -3.9120	0.01 -4.6052
39	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.95 -0.0513	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
40	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052	0.33 -1.1087	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052
41	INMETCO					
42	INMETCO					
43	INMETCO					
44	INMETCO					
45	INMETCO					
46	INMETCO					
47	INMETCO					
48	INMETCO					
49	INMETCO					
50	INMETCO					
51	INMETCO					
52	INMETCO					
53	INMETCO					
54	INMETCO					
55	INMETCO					
56	INMETCO					
57	INMETCO					
58	INMETCO					
59	INMETCO					
60	INMETCO					
61	INMETCO					
62	INMETCO					
63	INMETCO					
64	INMETCO					
65	INMETCO					
66	INMETCO					
67	INMETCO					
68	INMETCO					
69	INMETCO					
70	INMETCO					
71	INMETCO					
72	INMETCO					
73	INMETCO					
74	INMETCO					
75	INMETCO					
76	INMETCO					
77	INMETCO					
78	INMETCO					
79	INMETCO					

TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L) -- All Data

Samples	Waste	Antimony Treated (LN)	Arsenic Treated (LN)	Barium Treated (LN)	Beryllium Treated (LN)	Cadmium Treated (LN)	
80	INMETCO						
81	INMETCO						
82	INMETCO						
83	INMETCO						
84	INMETCO						
85	INMETCO						
86	INMETCO						
87	INMETCO						
88	INMETCO						
89	INMETCO						
90	INMETCO						
91	INMETCO						
92	INMETCO						
93	INMETCO						
94	INMETCO						
95	INMETCO						
96	INMETCO						
97	INMETCO						
98	INMETCO						
99	INMETCO						
100	INMETCO						
101	INMETCO						
102	INMETCO						
103	INMETCO						
104	INMETCO						
105	INMETCO						
106	INMETCO						
107	INMETCO						
108	INMETCO						
109	INMETCO						
110	INMETCO						
111	INMETCO						
112	INMETCO						
113	INMETCO						
114	INMETCO						
115	INMETCO						
116	INMETCO						
117	INMETCO						
118	INMETCO						
119	INMETCO						
120	INMETCO						
121	INMETCO						
122	INMETCO						
	# of Obs:	40	40	40	40	40	
	# of NDs:	0	0	0	0	0	
	Minimum:	0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
	Mean:	0.0154	-4.3412	0.0123	-4.4881	0.8415	-0.4300
	Maximum:	0.0600	-2.8134	0.0400	-3.2189	3.5900	1.2782
	Std:	0.0119	0.5084	0.0070	0.3579	0.7258	0.6951

TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L) -- All Data

Samples	Waste	Chromium Treated (LN)	Lead Treated (LN)	Mercury Treated (LN)	Nickel Treated (LN)	Selenium Treated (LN)
1	INMETCO	0.32 -1.1394	0.03 -3.5066		3.54 1.2641	0.09 -2.4079
2	INMETCO	0.29 -1.2379	0.02 -3.9120		4.51 1.5063	0.04 -3.2189
3	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052		2.32 0.8416	0.03 -3.5066
4	INMETCO	0.02 -3.9120	0.01 -4.6052		1.7 0.5306	0.05 -2.9957
5	INMETCO	0.09 -2.4079	0.05 -2.9957		2.79 1.0260	0.03 -3.5066
6	INMETCO	0.11 -2.2073	0.01 -4.6052		3.8 1.3350	0.06 -2.8134
7	INMETCO	0.07 -2.6593	0.03 -3.5066		2.77 1.0188	0.03 -3.5066
8	INMETCO	0.07 -2.6593	0.04 -3.2189		4.5 1.5041	0.09 -2.4079
9	INMETCO	0.04 -3.2189	0.02 -3.9120		2.71 0.9969	0.14 -1.9661
10	INMETCO	0.04 -3.2189	0.02 -3.9120		2.85 1.0473	0.15 -1.8971
11	INMETCO	0.56 -0.5798	0.14 -1.9661		2.3 0.8329	0.1 -2.3026
12	INMETCO	0.04 -3.2189	0.02 -3.9120		1.47 0.3853	0.07 -2.6593
13	INMETCO	0.04 -3.2189	0.04 -3.2189		0.78 -0.2485	0.09 -2.4079
14	INMETCO	0.03 -3.5066	0.03 -3.5066		1.08 0.0770	0.05 -2.9957
15	INMETCO	0.07 -2.6593	0.02 -3.9120		2.74 1.0080	0.05 -2.9957
16	INMETCO	0.03 -3.5066	0.01 -4.6052		4.55 1.5151	0.01 -4.6052
17	INMETCO	0.04 -3.2189	0.01 -4.6052		2.41 0.8796	0.04 -3.2189
18	INMETCO	0.11 -2.2073	0.04 -3.2189		2.96 1.0852	0.05 -2.9957
19	INMETCO	0.14 -1.9661	0.04 -3.2189		4.91 1.5913	0.02 -3.9120
20	INMETCO	0.07 -2.6593	0.03 -3.5066		2.49 0.9123	0.03 -3.5066
21	INMETCO	0.61 -0.4943	0.05 -2.9957		3.06 1.1184	0.02 -3.9120
22	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052		2.15 0.7655	0.1 -2.3026
23	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052		4.22 1.4398	0.09 -2.4079
24	INMETCO	0.01 -4.6052	0.01 -4.6052		4.08 1.4061	0.09 -2.4079
25	INMETCO	0.07 -2.6593	0.02 -3.9120		4.78 1.5644	0.03 -3.5066
26	INMETCO	0.06 -2.8134	0.02 -3.9120		4.49 1.5019	0.05 -2.9957
27	INMETCO	0.07 -2.6593	0.02 -3.9120		4.54 1.5129	0.03 -3.5066
28	INMETCO	0.07 -2.6593	0.02 -3.9120		3.74 1.3191	0.04 -3.2189
29	INMETCO	0.08 -2.5257	0.07 -2.6593		1.48 0.3920	0.08 -2.5257
30	INMETCO	0.08 -2.5257	0.05 -2.9957		1.5 0.4055	0.03 -3.5066
31	INMETCO	0.16 -1.8326	0.05 -2.9957		1.41 0.3436	0.027 -3.6119
32	INMETCO	0.65 -0.4308	0.06 -2.8134		1.88 0.6313	0.009 -4.7105
33	INMETCO	0.2 -1.6094	0.03 -3.5066		2.79 1.0260	0.041 -3.1942
34	INMETCO	0.09 -2.4079	0.03 -3.5066		2.4 0.8755	< 0.01 -4.6052
35	INMETCO	0.08 -2.5257	0.03 -3.5066		2.66 0.9783	< 0.01 -4.6052
36	INMETCO	0.12 -2.1203	0.03 -3.5066		3.74 1.3191	< 0.01 -4.6052
37	INMETCO	0.06 -2.8134	0.01 -4.6052		1.54 0.4318	< 0.01 -4.6052
38	INMETCO	0.29 -1.2379	0.01 -4.6052		2.34 0.8502	< 0.01 -4.6052
39	INMETCO	0.07 -2.6593	0.05 -2.9957		3.97 1.3788	< 0.01 -4.6052
40	INMETCO	0.07 -2.6593	0.01 -4.6052		4.78 1.5644	< 0.01 -4.6052
41	INMETCO				1.16 0.1484	0.09 -2.4079
42	INMETCO				0.85 -0.1625	< 0.01 -4.6052
43	INMETCO				0.51 -0.6733	< 0.01 -4.6052
44	INMETCO				1.56 0.4447	0.04 -3.2189
45	INMETCO				1.43 0.3577	0.09 -2.4079
46	INMETCO				3.32 1.2000	0.05 -2.9957
47	INMETCO				1.05 0.0488	0.05 -2.9957
48	INMETCO				1.33 0.2852	0.06 -2.8134
49	INMETCO				2.53 0.9282	< 0.01 -4.6052
50	INMETCO				3.1 1.1314	< 0.01 -4.6052
51	INMETCO				0.65 -0.4308	< 0.01 -4.6052
52	INMETCO				0.22 -1.5141	< 0.01 -4.6052
53	INMETCO				5.5 1.7047	0.12 -2.1203
54	INMETCO				1.97 0.6780	0.14 -1.9661
55	INMETCO				0.84 -0.1744	0.09 -2.4079
56	INMETCO				0.2 -1.6094	0.09 -2.4079
57	INMETCO				0.96 -0.0408	0.08 -2.5257
58	INMETCO				1.92 0.6523	0.03 -3.5066
59	INMETCO				0.27 -1.3093	0.05 -2.9957
60	INMETCO				0.88 -0.1278	0.06 -2.8134
61	INMETCO				0.2 -1.6094	0.07 -2.6593
62	INMETCO				4.55 1.5151	0.14 -1.9661
63	INMETCO				1.28 0.2469	0.11 -2.2073
64	INMETCO				1.47 0.3853	0.07 -2.6593
65	INMETCO				0.71 -0.3425	0.12 -2.1203
66	INMETCO				0.52 -0.6539	0.1 -2.3026
67	INMETCO				0.33 -1.1087	0.13 -2.0402
68	INMETCO				1.09 0.0862	0.16 -1.8326
69	INMETCO				1.03 0.0296	0.06 -2.8134
70	INMETCO				1.2 0.1823	< 0.01 -4.6052
71	INMETCO				1 0.0000	0.01 -4.6052
72	INMETCO				0.88 -0.1278	< 0.01 -4.6052
73	INMETCO				3.48 1.2470	0.03 -3.5066
74	INMETCO				5.78 1.7544	0.07 -2.6593
75	INMETCO				4.72 1.5518	0.08 -2.5257
76	INMETCO				5.48 1.7011	0.05 -2.9957
77	INMETCO				4.63 1.5326	0.09 -2.4079
78	INMETCO				2.71 0.9969	0.01 -4.6052
79	INMETCO				4.4 1.4816	0.01 -4.6052

TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L) -- All Data

Samples	Waste	Chromium Treated (LN)	Lead Treated (LN)	Mercury Treated (LN)	Nickel Treated (LN)	Selenium Treated (LN)
80	INMETCO				9.81	2.2834
81	INMETCO				7.3	1.9879
82	INMETCO				5.66	1.7334
83	INMETCO				5.12	1.6332
84	INMETCO				2.82	1.0367
85	INMETCO				2.83	1.0403
86	INMETCO				1.79	0.5822
87	INMETCO				2.34	0.8502
88	INMETCO				2.47	0.9042
89	INMETCO				3.75	1.3218
90	INMETCO				2.77	1.0188
91	INMETCO				4.8	1.5686
92	INMETCO				4.61	1.5282
93	INMETCO				4.4	1.4816
94	INMETCO				2.95	1.0818
95	INMETCO				2.11	0.7467
96	INMETCO				1.18	0.1655
97	INMETCO				2.37	0.8629
98	INMETCO				1.43	0.3577
99	INMETCO				4.34	1.4679
100	INMETCO				2.1	0.7419
101	INMETCO				1.64	0.4947
102	INMETCO				0.46	-0.7765
103	INMETCO				3.92	1.3661
104	INMETCO				1.81	0.5933
105	INMETCO				2	0.6931
106	INMETCO				7.21	1.9755
107	INMETCO				2.36	0.8587
108	INMETCO				4.04	1.3962
109	INMETCO				8.62	2.1541
110	INMETCO				1.3	0.2624
111	INMETCO				1.67	0.5128
112	INMETCO				1.55	0.4383
113	INMETCO				1.37	0.3148
114	INMETCO				3.69	1.3056
115	INMETCO				3.21	1.1663
116	INMETCO				3.75	1.3218
117	INMETCO				1.85	0.6152
118	INMETCO				2.19	0.7839
119	INMETCO				2.87	1.0543
120	INMETCO				4.16	1.4255
121	INMETCO				8.77	2.1713
122	INMETCO				3.01	1.1019
# of Obs:		40	40	40	122	122
# of NDs:		0	0	0	0	24
Minimum:		0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052	0.2000
Mean:		0.1263	-2.6114	0.0303	-3.7303	2.8102
Maximum:		0.6500	-0.4308	0.1400	-1.9661	9.8100
Std:		0.1571	1.0518	0.0239	0.6786	1.8332

TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L) -- All Data

Samples	Waste	Silver Treated	(LN)	Thallium Treated	(LN)	Vanadium Treated	(LN)	Zinc Treated	(LN)
1	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.0200	-3.9120
2	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.2500	-1.3863
3	INMETCO	0.01	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
4	INMETCO	0.01	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
5	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.2700	-1.3093
6	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	1.6500	0.5008
7	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.1400	-1.9661
8	INMETCO	0.5	-0.6931			0.0100	-4.6052	0.4400	-0.8210
9	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.3600	-1.0217
10	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.2900	-1.2379
11	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.1100	-2.2073
12	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.0500	-2.9957
13	INMETCO	0.01	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.1100	-2.2073
14	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.0300	-3.5066
15	INMETCO	0.01	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.0700	-2.6593
16	INMETCO	0.01	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.2900	-1.2379
17	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.0200	-3.9120
18	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.1600	-1.8326
19	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.3700	-0.9943
20	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.2100	-1.5606
21	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
22	INMETCO	0.01	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
23	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
24	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
25	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.3200	-1.1394
26	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.0700	-2.6593
27	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.2900	-1.2379
28	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.5500	-0.5978
29	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.3500	-1.0498
30	INMETCO	0.04	-3.2189			0.0100	-4.6052	0.2100	-1.5606
31	INMETCO	0.04	-3.2189			0.0100	-4.6052	0.2500	-1.3863
32	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.2200	-1.5141
33	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.3700	-0.9943
34	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.3600	-1.0217
35	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.1700	-1.7720
36	INMETCO	0.04	-3.2189			0.0100	-4.6052	0.6000	-0.5108
37	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.0400	-3.2189
38	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0300	-3.5066	1.3500	0.3001
39	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.2700	-1.3093
40	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.6500	-0.4308
41	INMETCO	0.07	-2.6593						
42	INMETCO	0.03	-3.5066						
43	INMETCO	0.05	-2.9957						
44	INMETCO	0.08	-2.5257						
45	INMETCO	0.06	-2.8134						
46	INMETCO	0.06	-2.8134						
47	INMETCO	0.01	-4.6052						
48	INMETCO	0.29	-1.2379						
49	INMETCO	0.04	-3.2189						
50	INMETCO	0.41	-0.8916						
51	INMETCO	0.03	-3.5066						
52	INMETCO	0.05	-2.9957						
53	INMETCO	0.01	-4.6052						
54	INMETCO	0.01	-4.6052						
55	INMETCO	0.01	-4.6052						
56	INMETCO	0.07	-2.6593						
57	INMETCO	0.01	-4.6052						
58	INMETCO	0.01	-4.6052						
59	INMETCO	0.01	-4.6052						
60	INMETCO	0.02	-3.9120						
61	INMETCO	0.01	-4.6052						
62	INMETCO	0.01	-4.6052						
63	INMETCO	0.01	-4.6052						
64	INMETCO	0.01	-4.6052						
65	INMETCO	0.01	-4.6052						
66	INMETCO	0.01	-4.6052						
67	INMETCO	0.03	-3.5066						
68	INMETCO	0.07	-2.6593						
69	INMETCO	0.05	-2.9957						
70	INMETCO	0.01	-4.6052						
71	INMETCO	0.05	-2.9957						
72	INMETCO	0.09	-2.4079						
73	INMETCO	0.12	-2.1203						
74	INMETCO	0.05	-2.9957						
75	INMETCO	0.10	-2.3026						
76	INMETCO	0.04	-3.2189						
77	INMETCO	0.02	-3.9120						
78	INMETCO	0.04	-3.2189						
79	INMETCO	0.07	-2.6593						

TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L) -- All Data

Samples	Waste	Silver Treated	(LN)	Thallium Treated	(LN)	Vanadium Treated	(LN)	Zinc Treated	(LN)
80	INMETCO	0.10	-2.3026						
81	INMETCO	0.07	-2.6593						
82	INMETCO	0.02	-3.9120						
83	INMETCO	0.06	-2.8134						
84	INMETCO	0.03	-3.5066						
85	INMETCO	0.07	-2.6593						
86	INMETCO	0.03	-3.5066						
87	INMETCO	0.01	-4.6052						
88	INMETCO	0.02	-3.9120						
89	INMETCO	0.01	-4.6052						
90	INMETCO	0.01	-4.6052						
91	INMETCO	0.05	-2.9957						
92	INMETCO	0.02	-3.9120						
93	INMETCO	0.05	-2.9957						
94	INMETCO	0.02	-3.9120						
95	INMETCO	0.03	-3.5066						
96	INMETCO	0.01	-4.6052						
97	INMETCO	0.01	-4.6052						
98	INMETCO	0.01	-4.6052						
99	INMETCO	0.01	-4.6052						
100	INMETCO	0.01	-4.6052						
101	INMETCO	0.01	-4.6052						
102	INMETCO	0.01	-4.6052						
103	INMETCO	0.01	-4.6052						
104	INMETCO	0.01	-4.6052						
105	INMETCO	0.01	-4.6052						
106	INMETCO	0.04	-3.2189						
107	INMETCO	0.07	-2.6593						
108	INMETCO	0.06	-2.8134						
109	INMETCO	0.01	-4.6052						
110	INMETCO	0.09	-2.4079						
111	INMETCO	0.07	-2.6593						
112	INMETCO	0.01	-4.6052						
113	INMETCO	0.07	-2.6593						
114	INMETCO	0.09	-2.4079						
115	INMETCO								
116	INMETCO								
117	INMETCO								
118	INMETCO								
119	INMETCO								
120	INMETCO								
121	INMETCO								
122	INMETCO								
	# of Obs:	114	114	0	40	40	40	40	
	# of NDs:	0		0	0	0	0	0	
	Minimum:	0.0100	-4.6052		0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052	
	Mean:	0.0419	-3.6364		0.0105	-4.5777	0.2743	-2.0500	
	Maximum:	0.5000	-0.6931		0.0300	-3.5066	1.6500	0.5008	
	Std:	0.0655	0.8607		0.0032	0.1737	0.3339	1.4584	